

Notation BTS blanc 2006	barème	
Arrivée propène + ppe volumétrique	3	
Faisceau tubulaire E1 contre-courant	2	
Sortie vers haut de réacteur K	1	
Arrivée Eau avec pompe	2	
E2 à plaques contre-courant	2	
Sortie Eau vers E3	1	
Faisceau tubulaire E3	2	
Arrivée vapeur (calandre + purgeur)	2	
Régulation de température	2	
Sortie Eau vers réacteur K	1	
réacteur K 4 couches + grilles	3	
Arrivée sous 1,2 et 3° étagede l'eau + T	4	
Sortie de K vers S1 par le bas	1	
régulation PIC entre K et S1	2	
Soupape + absorbeur + pare flammes	3	
Entrée séparateur S1	1	
Séparateur S1	1	
Sortie vers compresseur centrifuge C	1	
régulation PIC entre S1 et C	2	
Soupape + absorbeur + pare flammes	3	
compresseur centrifuge C	2	
Sortie vers traitement	1	
Liquide vers Echangeur E2	1	
régulation LIC entre S1 et E1	2	
Sortie mélange vers S2	1	
Séparateur S2	1	
Sortie vers compresseur centrifuge C	1	
régulation PIC entre S2 et C	2	
Soupape + absorbeur + pare flammes	3	
Liquide vers échangeur E4	1	
régulation LIC entre S2 et E4	2	
E4 à plaques contre-courant	2	
régulation TIC sur sortie vers R	3	
Sortie vers R	1	
Citerne R + respiration + LI	3	
sortie Eau - Isopropanol	2	
soin et mise en page	3	
Etiquettes - Sens de circulation	3	
Appareils de mesure (T,P,F...)	2	
TOTAL sur 75	75	
Schéma sur 25	25	
Techno sur 35	35	
TOTAL sur 60	60	